

#179787#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/11/25г. - 23/12/25г.

Абонент: УКУЮТ
 Адрес: Калужская, 29-31
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 001
 Договорные расходы:
 М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
 Тхв = 0.00 °C

Пределы измерений:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.29 м3/ч
 G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.29 м3/ч
 G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206991

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ОТ=0 Т3=2 КС=0xВ16Г ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.11.2025	17,95	17,6	0,35	0,95	0,95	2,05	2,05	0	0	0	7	5	0	0	24	0	*
24.11.2025	18,41	18,24	0,17	2,59	2,59	5,3	5,3	0	0	0	7	5	0,001	0	24	0	*
25.11.2025	51,96	49,97	1,99	123,14	121,48	121,56	120,04	0	0	0	7	5	0,245	0	24	0	*
26.11.2025	70,65	68,26	2,39	137,32	134,23	136,47	133,61	0	0	0	7	5	0,324	0	24	0	
27.11.2025	71,4	68,98	2,42	137,3	134,18	136,51	133,58	0	0	0	7	5	0,334	0	24	0	
28.11.2025	70,68	68,48	2,2	137,34	134,22	136,28	133,41	0	0	0	7	5	0,301	0	24	0	
29.11.2025	70,5	68,31	2,19	137,14	134,03	136,02	133,14	0	0	0	7	5	0,297	0	24	0	
30.11.2025	70,59	68,26	2,33	136,89	133,79	135,66	132,82	0	0	0	7	5	0,32	0	24	0	
01.12.2025	70,94	68,56	2,38	137,02	133,9	135,57	132,7	0	0	0	7	5	0,323	0	24	0	
02.12.2025	70,66	68,29	2,37	137,69	134,57	135,76	132,91	0	0	0	7	5	0,324	0	24	0	
03.12.2025	70,7	68,42	2,28	137,45	134,34	135,36	132,51	0	0	0	7	5	0,313	0	24	0	
04.12.2025	70,47	68,25	2,22	142,65	139,48	140,47	137,54	0	0	0	7	5	0,317	0	24	0	
05.12.2025	71,03	68,97	2,06	144,14	140,9	142,02	139	0	0	0	7	5	0,297	0	24	0	
06.12.2025	70,85	68,6	2,25	143,95	140,76	141,73	138,71	0	0	0	7	5	0,321	0	24	0	
07.12.2025	70,73	68,63	2,1	144,05	140,88	141,93	138,93	0	0	0	7	5	0,304	0	24	0	
08.12.2025	70,91	68,64	2,27	144,87	141,6	142,67	139,63	0	0	0	7	5	0,325	0	24	0	
09.12.2025	71,13	68,96	2,17	144,24	140,97	142,14	139,09	0	0	0	7	5	0,315	0	24	0	
10.12.2025	70,89	68,79	2,1	144,29	141,05	142,11	139,1	0	0	0	7	5	0,3	0	24	0	
11.12.2025	70,72	68,36	2,36	144,03	140,85	141,9	138,91	0	0	0	7	5	0,337	0	24	0	
12.12.2025	71,05	68,97	2,08	144,09	140,85	141,97	138,95	0	0	0	7	5	0,302	0	24	0	
13.12.2025	71,11	69,39	1,72	143,71	140,47	141,44	138,39	0	0	0	7	5	0,246	0	24	0	*
14.12.2025	70,85	70,04	0,81	143,64	140,46	141,87	138,74	0	0	0	7	5	0,12	0	24	0	*
15.12.2025	71,68	69,57	2,11	135,59	132,46	134,03	131,1	0	0	0	7	5	0,287	0	24	0	
16.12.2025	71,96	60,04	11,92	251,68	245,83	247,55	242,72	0	0	0	316,68	16,8	1,66	0	48	0	
17.12.2025	74,52	61,72	12,8	117,54	114,68	115,39	113,39	0	0	0	7	5	1,473	0	24	0	
18.12.2025	75,73	62,89	12,84	117,25	114,33	115,1	113,02	0	0	0	7	5	1,474	0	24	0	
19.12.2025	73,96	61,34	12,62	118,03	115,18	115,93	113,93	0	0	0	7	5	1,456	0	24	0	
20.12.2025	72,6	60,65	11,95	119,2	116,36	117,12	115,14	0	0	0	7	5	1,394	0	24	0	
21.12.2025	72,73	60,56	12,17	120,08	117,2	117,96	115,95	0	0	0	7	5	1,43	0	24	0	
22.12.2025	72,96	60,66	12,3	119,54	116,66	117,39	115,4	0	0	0	7	5	1,44	0	24	0	
23.12.2025	74,1	61,47	12,63	119,2	116,26	117,05	115,02	0	0	0	7	5	1,474	0	24	0	
Итого:				4026,6	3935,51	3974,3	3894,74	0	0	0			18,054	0	768	0	
Средние:	67,56	62,89	4,66								16,98	5,38					

Итоговые значения на 29/12/25г. 10 ч.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
29.12.2025	1841,68	1600,61	1611,27	1582,76	0	0	0	26,658	0	334	0

Период нормальной работы 768ч
 Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 33ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

